



VIANO GAZON BOOST 12-3-3 +3MgO



Specifikáció :

Adagolás : 50-100g/m² , a talaj minőségének függvényében
 Kiszerezések : 4kg, 10 kg
 Gyűjtő: 6x4kg/karton, 66db/raklap
 Szemcse méret: RC granulátum
 Felhasználási időszak : J F **M A M J J A S O** N D

Termék ismertetés :

szerves ásványi gyeptáp magas magnézium tartalommal egész éves karbantartáshoz, tavaszi indításhoz egyaránt használható. Magas, összetett nitrogéntartalma elősegíti a fű egyenletes növekedését. Tavaszi alkalmazásával megfelelő mennyiségű nitrogénnel látja el a gyept. Használatával biztosított az erőteljes gyepruktúra, a mélyzöld szín és a magas stressz tűrő képesség. Telepítéshez, vetéshez tavasszal és ősszel a talaj minimum 5-7 C hőmérsékletétől használható. A kijuttatást követően a gyepterületet öntözzük be. A termék hosszú hatású, a tápanyag leadása **100 napon** át garantált.

Összetétel:

N (m/m %) sz. a 12,0 +/- 1,1
 P₂O₅ (m/m %) sz. a 3,0 +/- 0,4
 K₂O (m/m %) sz. a 3,0 +/- 0,4
 MgO (m/m %) sz. a 3,0 +/- 0,4
 Szervesanyag tartalom legalább 25%,
 pH 6,8 +/-0,5

Felhasználás & adagolás g/m²:

GYEPTÉTEL, GYEPSZŐNYEG TELEPÍTÉS	TAVASZI TÁNYAG FELTÖLTÉS	ÉVES TÁNYAG UTÁNPÓTLÁS
25-50 g/m ²	50 g/m ²	50 g/m ²

- | | |
|---|---|
| - | tavasszal ajánlott a gyepszőnyeg telepítését követően kijuttatni. A kijuttatás után várjon 2-3 napot, csak utána nyírjon fűvet. |
| - | nyírást követően várjon 2-3 napot, csak utána trágyázzon. |
| - | a kijuttatást követően ha 1 hétig nincs csapadék akkor öntözzön bőségesen |

Fizikai jellemzők :

- egyszerű felhasználás – granulált termék – higiénikus használat
- kijuttatható kézzel vagy bármilyen centrifugális műtrágyaszóró berendezéssel
- sűrűség cca. 0,8kg / dm³
- MSDS elérhető igény szerint
- tipp: 1 marék tápanyag = cca 50 gramm

Megjegyzés :

A termék Humifirst tartalmaz !

A Humifirst egy szerves anyag mely huminsavból és folvosavból áll. Fontos alkotó eleme a humusznak, mely lehetővé teszi az ásványi anyagok (ionok) megkötését és szállíthatóságát a talajban. Hozzájárul a talaj levegőztetésének és hőhátartásának javításához. Felelős a N megkötéséért, a talaj tápanyag pufferoló képességéért, a gyökérszövet fejlődéséért és a növények termőképességéért.

Engedély száma: NÉBIH 04.02/1754-1/2016 **Érvényessége:** 2026.03.18